

Övning Modul 7b

Arbetsuppgift 1: Lägg till validering för ditt kontaktformulär.

Steg 1: Öppna upp ditt kontaktformulär i texteditor.

Steg 2: Leta upp rad:

```
<input type="text" id="namn" name="anv_Namn" />
```

Ändra denna till:

```
<input type="text" id="namn" name="anv_Namn"
required="required"/>
```

Steg 3: Spara undan, öppna upp i webbläsare.

Observera att både fält för namn och E-mail blir rödmarkerade.

Varför blir E-mail också rödmarkerat:

Arbetsuppgift 2: Lägg in text i fältet för namn, så användare vet vad han/hon skall skriva.

Steg 1: Leta upp rad:

```
<input type="text" id="namn" name="anv_Namn"
required="required"/>
```

Ändra denna till:

```
<input type="text" id="namn" name="anv_Namn"
required="required" placeholder="För- och efternamn"
/>
```

Steg 2: Spara undan, öppna upp i webbläsare.

Arbetsuppgift 3: Förändra area för text, enligt bild nedan:

Arbetsuppgift 4: Lägg till validering i JavaScript

Steg 1: I ditt formulär, lägg till HTML-kod med fetstil:

```
name="anv_Namn" />
</div>
```

```
<div>
```

```
<label for="id">ID:</label>
```

```
<input id="id" name="validering" />
```

```
</div>
```

```
<div>
```

```
<label for="mail">E-mail:</label>
```

Steg 2: Lägg till följande med fetstil:

```
<form action=" " method="post" onsubmit="return
validateForm();">
```

Steg 3: Innan avslutande </html>, lägg till följande:

```
<script>
```

```
function isAnInteger( text ) {
```

```
    var intTestRegex = /^\s* (\+|-)? \d+ \s*$/;
```

```
    return String(text).search(intTestRegex) != -1;
```

```
}
```

```
function validateForm()
{
    if( !
isAnInteger(document.getElementById('id').value))
        return false; /* inget numeriskt värde,
valideringen fallerar. */

    return true;
}
</script>
```

Steg 3: Spara undan med namnet kontaktformtest.html, öppna sedan i din webbläsare och testa funktionen.

Det skall inte gå att skicka iväg formuläret, i vårt fall kommer information som vi skrivit in att försvinna, först när valideringen uppfylls.

Du är klar!